



MJN510A

## Interruttore Automatico Magnetotermico 1 Polo+N 10 A 4.5 Ka Curva C 1 M. Din

Proprietà tecniche

nac	IAN
Des	ıuıı

destra
1
2 P
1P+N
С

### Funzioni

Con polo di Neutro sezionato si

### Connettività

Allineamento collegamento alto per prodotti modulari	terminali divaricati
Allineamento collegamento basso per prodotti	terminali divaricati

# Principali caratteristiche elettriche

Potere d'interruzione nominale Icn AC secondo IEC 60898-1	4,5 kA
Tensione nominale d'impiego c.a.	230 / 240 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

## Tensione

Tensione nominale d'isolamento	500 V
Tensione massima d'utilizzo	253 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	4000 V

### Corrente

Corrente nominale in A	10 A
Potere di interruzione di servizio Ics AC secondo IEC 60898-1	4,5 kA
Soglia di esercizio termico AC - min/max	1,13 / 1,45 ln
Soglia di esercizio mag AC - min/max	5 / 10 ln
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1	4,5 kA

Corrente / temperatura	
Corrente nominale a -25 °C	13 A
Corrente nominale a -20 °C	12,8 A
Corrente nominale a -15 °C	12,5 A
Corrente nominale a -10 °C	12,3 A
Corrente nominale a -5 °C	12 A
Corrente nominale a 0 °C	11,8 A
Corrente nominale a 5 °C	11,5 A
Corrente nominale a 10 °C	11,2 A
Corrente nominale a 15 °C	10,9 A
Corrente nominale a 20 °C	10,6 A
Corrente nominale a 25 °C	10,3 A
Corrente nominale a 30 °C	10 A
Corrente nominale a 35 °C	9,7 A
Corrente nominale a 40 °C	9,3 A
Corrente nominale a 45 °C	9 A
Corrente nominale a 50 °C	8,6 A
Corrente nominale a 55 °C	8,3 A
Corrente nominale a 60 °C	7,9 A
Corrente nominale a 65 °C	7,5 A
Corrente nominale a 70 °C	7 A
Coefficiente di correzione corrente	
Riduzione della temperatura - 2 dispositivi	1
Riduzione della temperatura - 3 dispositivi	0,95
Riduzione della temperatura - 4-5 dispositivi	0,9
Riduzione della temperatura - 6 dispositivi	0,85
Fattore di correzione - mag tripping 100 Hz	1,1
Fattore di correzione - mag tripping 200 Hz	1,2
Fattore di correzione - mag tripping 400 Hz	1,5
Fattore di correzione - mag tripping 60 Hz	1
Frequenza	
Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
Potenza	
Potenza dissipata totale	2,4 W
Potenza dissipata per polo	2,1 W
Durata	
Durata  Durata elettrica e numero di cicli	1000
Numero di manovre (durata meccanica)	20000
	25000
Dimensioni	
Profondità del prodotto installato	70 mm
Altezza del prodotto installato	84,7 mm
Larghezza prodotto installato	17,5 mm



Inctal	Intiona	monto	AID
ıııstaı	lazione,	IIIVIIIa	JUIU
	,		, 5

Tipo di collegamento alto per prodotti modulari	morsetto a vite
Coppia di serraggio	1,9Nm
Tipo di aggancio basso per prodotti modulari	Metallico
Tipo di collegamento basso per prodotti modulari	morsetto a vite
Rimovibilità della parte superiore per apparecchi modulari	no
Rimozione dal basso per i prodotti modulari	no
Idoneo per montaggio ad incasso	si
Collegamento	
Capacità mors. a valle fless. Condu.	1 / 16 mm²
Capacità mors. a valle cond. rigido	1 / 25 mm²
Sezione trasversale di collegamento degli ingressi	1 / 25 mm²
Tappo a vite mor. cavo - linea mm2 (fless.)	1 / 16 mm²
Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti	1 / 25 mm²
Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	1 / 16 mm²
Tipo di connessione	a vite
Norme, Omologazioni	
Testo	EN 60898-1
Direttiva Europea RAEE	interessato
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-2570 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	2
Classe di limitazione di energia l²t	3
Altitudine	2000m
Esecuzione tropicalizzata	per tutti i climi
Temperatura di magazzino/trasporto	-2580 °C